

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/772,978	MAYO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Rachel F. Gorr	1711	

ISSUE CLASSIFICATION																
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	52	5		123	525	127 440 406 457 528										
11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	528	49	73									
С	C 0 8 (G	18163	252	182.27										
				1	544	222	-									
				1	560	25										
		/			ľ,											
				1												
		(As	sista	nt Examiner) (Date	e)		RACHEL	GORR	Total Claims Allowed: 37							
			S. P.	Minerits Caminer) 12	13 05 Date		CHIMARY EX LOV mary Examine	XAMINER () 12-6 () (D		O.G. Print Claim(s)						
	(Ľè	gari	nstru	iments Examiner) (Dat e)	~ (Pri	mary Examine	r) (D								

E E		laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
1	Final	. Original		Final	-Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3		1						61			91			121			151			181
4					\$ 2		18	62			92			122			152			182
4		3			β3		19	63			93			123			153			183
10		4					20	64			94			124			154			184
17		5			35		21	65)		95			125			155			185
7 37 38 67 97 127 157 187 8 38 39 34 68 98 128 158 188 9 10 100 30 160 190 130 160 190 11 27 71 101 131 161 191 191 192 132 162 192 192 133 163 193 143 164 194		6					22	66						126			156			186
9 10 1 40 26 70 100 130 160 190 190 111 12 12 132 162 192 159 189 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 190 130 160 190 190 130 160 190 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 130 160 190 130 160 130 160 190 130 160 130 160 130 160 190 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 130 160 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 13							23	67			97			127			157			187
11								68			98	İ		128			158			188
11					39			69			99			129			159			189
12					(40)		26				100			130			160			190
12		11			841		27	71			101			131			161			191
13		12			38		28	72			102			132			162			192
15 2 45 31 75 105 135 165 195 16 36 32 76 106 136 166 196 17 3 47 33 77 107 137 167 197 18 4 48 34 78 108 138 168 198 19 5 49 35 79 109 139 169 199 20 6 50 36 80 110 140 170 200 21 7 51 37 81 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 25 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>43</td><td></td><td></td><td>73</td><td></td><td></td><td>103</td><td></td><td></td><td>133</td><td></td><td></td><td>163</td><td></td><td></td><td>193</td></t<>					43			73			103			133			163			193
16 36 32 76 106 136 166 196 17 3 47 33 77 107 137 167 197 18 4 48 34 78 108 138 168 198 19 5 49 35 79 109 139 169 199 20 6 50 36 80 110 140 170 200 21 7 51 37 61 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>74</td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td>134</td> <td></td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td></td> <td>194</td>							30	74			104			134			164			194
17 3 47 33 77 107 137 167 197 18 4 48 34 78 108 138 168 198 19 5 49 35 79 109 139 169 199 20 50 36 80 110 140 170 200 21 7 51 80 111 141 171 201 22 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 18 118 148 178 208 29 15 59 89 119 149 179 209				<u> </u>			31	75			105			135			165			195
18 4 48 34 78 108 138 168 198 19 5 49 35 79 109 139 169 199 20 6 50 36 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141 171 201 22 85 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 25 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 59 88 118 148 178 208 29 15 59 89 119 149 179 209		16			46		32,							136			166			
19				3	47						107			137			167			197
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							34													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				5	49			79			109			139			169			199
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2p		6	50			80			110			140			170			200
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							37													
24		22		8	52									142						
25		2В		9	53						113			143			173			203
26				10				84			114			144			174			204
27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 148 178 208 29 15 59 89 119 149 179 209				,	55			85			115			145			175			205
28 14 58 88 118 148 178 208 29 15 59 89 119 149 179 209				12	56			86			116			146			176			206
29 15 59 89 119 149 179 209				13	57			87			117			147			177			207
					58			88			118			148			178			208
20 420 420		29		15	59			89			119			149			179			209
30 10 00 90 120 130 180 210		30		16	60			90			120			150			180			210